

ANEXO III - Relatório Final de Projeto de Ensino

| Título do Projeto: | |
|---|--|
| Práticas zootécnicas no setor de bovinocultura. | |

| Dados do(a) Coordenador(a) | | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| Nome: Saulo Reges Senna de Almeida | | | |
| Cargo: Professor | | | |

| Nome | Categoria de participação (coordenador/a, colaborador/a, discente voluntário/a, discente monitor) | Carga horária total | Perío partici | |
|------------------------------|---|------------------------|------------------|------|
| Saulo Reges Senna de Almeida | Coordenador | 90h | Março | Dez. |
| Daniel Miron Bretano | Colaborador | 40h | Março | Dez. |
| Marcelo Soares Darella | Colaborador | 40h | Março | Dez. |
| Valdinei Pinto | Colaborador | 40h | Março | Dez. |

| Lista de participantes (público-alvo) | Carga horária total |
|---------------------------------------|---------------------|
| Ana Vitoria dos Santos Darabas | 40h |
| Andriel Vitor Jacob Pinto | 40h |
| Bianca Schmidt Boteon | 40h |
| Èrick Heidemann Schlickmann | 40h |
| Gabriel Diogo dos Santos | 60h |
| Geovani Victor Crestana | 50h |
| Olívia Ré Warmling | 60h |
| Renata Daminelli | 40h |
| Wana Kinderly Pereira Ramos | 40h |

| Turmas que participaram da realização do Projeto | Quantidade de discentes participantes no Projeto |
|--|--|
| 1°s, 2°s e 3sº anos | 9 |



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE CAMPUS SANTA ROSA DO SUL

Descrição das atividades desenvolvidas

As atividades de ensino realizadas durante o ano letivo foram: Estudo das características raciais das raças leiteiras criadas no setor de bovinocultura, nomenclatura do exterior de uma vaca leiteira, ordenha, controle leiteiro, prevenção de mastite, manejo com a bezerra e novilhas, auxílio na técnica de inseminação artificial, determinação do escore da condição corporal, medidas do perímetro torácico para estimar o peso dos animais, controle e prevenção de ectoparasitas e endoparasitas, nutrição e alimentação de bovinos, manejo no sistema de pastoreio rotativo, conforto e bem estar animal, limpeza e manutenção das instalações e equipamentos, manutenção das áreas de sombreamento para os bovinos do setor, participação do 5º AGROTEC.

Os colaboradores auxiliaram na orientação dos alunos e na realização das atividades no setor de bovinocultura.

Dificuldades encontradas

Pequeno número de animais em lactação, bem como, ocorreu somente um parto durante o ano de 2024, restringindo um pouco as práticas de ordenha, controle leiteiro, prevenção de mastite e manejo com a bezerra.

Avaliação

O projeto proporcionou aos alunos atividades práticas e teóricas para uma maior formação técnica na área de bovinocultura de leite nos diferentes processos produtivos. Teve como objetivo, fazer com que os alunos desenvolvessem seu espírito crítico para que obtivessem novos conhecimentos na área de abrangência, inserindo-os no processo ensino-pesquisa-extensão, na busca de novas tecnologias para aumentar a produção leiteira, através do correto manejo alimentar, reprodutivo e sanitário do rebanho, sempre procurando proporcionar conforto e bem-estar aos animais.

Os alunos foram avaliados pela sua participação, assiduidade, responsabilidade, organização e interesse nas diferentes atividades realizadas durante o ano no setor de bovinocultura.

Saulo Reges Senna de Almeida

Data:18/12/2024.

ANEXO I: Figuras de algumas atividades práticas realizadas durante a realização do projeto.



Figuras: Medida do perímetro torácico para estimativa de peso.



Fonte: Saulo Almeida, 2024.

Figuras: Controle de peso dos bovinos utilizando a balança.







Fonte: Saulo Almeida, 2024.



Figuras: Determinação do escore da condição corporal - ECC

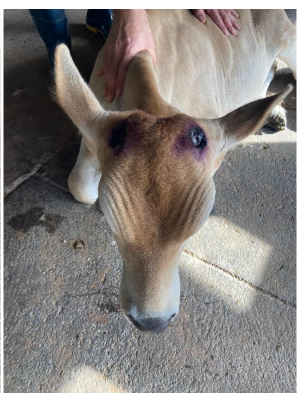




Fonte: Saulo Almeida, 2024.

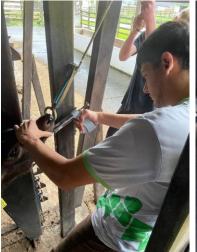
Figuras: Prática de amochamento.







Figuras: Controle e prevenção de parasitas.







Fonte: Saulo Almeida, 2024.







Fonte: Saulo Almeida, 2024.



Figuras: Manejo alimentar em pastagem cultivada e suplementação com silagem.





Fonte: Saulo Almeida, 2024.

Figuras: Participação do 5º AGROTEC.





Fonte: Saulo Almeida, 2024.